

14

pducit. q. **xvi** qui ē sequitur si quā augēsat **Lxiii.** cub; par
 laterū dimensione erat satis. It sequentes quidē tetragoni scđm eū
 dē modū multiplicatione facta puerūt. Tot enī necessarē unitatē
 tēcib⁹ habent in lateſe quo habuit primus illē tetragonus ex quo
 ipse pductus est. Hā qm. **iii.** tetragonus duos tantū numeros habet
 in lateſe duos quoq; habet octonarius cubus. & qm nouē tetragonus tribus
 platus unitatib; signabat solō nario. **xxvii.** c̄bi latus in gl̄bus. &
 qm sedētū tetragonus. **iii.** unitatū latus habebat totidē **Lxiii.** cub;
 in lateſe gestabit. Quod ē hā in sp̄ce ſtare cubi qdē unitas. unus
 erit in lateſe. Omnis enī tetragonus una quidē ſupficie. quattuor
 angulorū totidē laterā. Omnis autē cub; qui ex tetragono ſupficie in
 pfunditatem corporis ſtare. pteragonum ſilice. latus multiplicatus ha
 bebit quidē ſupficie. **vi.** Quoz singula planitudo. tetragono illi
 prior equaliter. Laterā u. **xii.** quorū unū qdēq; ſingulis hiſq; ſu
 perioris fuere tetragoni aequi. Et tu ſuperius de monſtris uimus.
 tot unitatū ē. Angulos u. **viii.** quoz ſingulus ſubtrib; huic modi
 contandur. quales fuere priores tetragoni de q̄bus ipſe pductus est
 Ergo et naturalit pñſo numero qui in ſubiecta forma deſcripta ſunt
 ſubiecti tetragoni naſcuntur. & ex hī ſtare tetragonis ſubiecti ſunt cib⁹ ne huius.

NUMERUS NATURALIS						
I	II	III	III	V	VI	VII
T E T R A G O N I						
I	III	VIII	XVI	XXXV	XXXVI	XL VIII
I	VIII	XXXV	LXIII	CCCXXV	CCCXXVI	CCCXXXI